

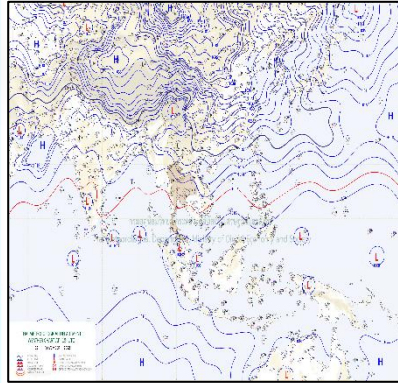
รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 30 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

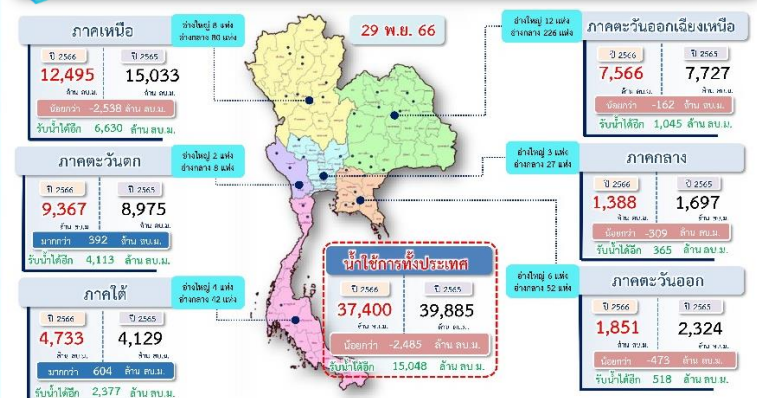


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี 230.5 มม. อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี 190.0 มม. และ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 182.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ **ไข่อ่าง** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,445	78	6,645	69	13.71	8.22	13.00	13.00	3,017
สิริกิติ์	6,052	64	3,202	48	4.42	2.23	12.07	11.97	3,458
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,497	72	9,847	60	18.13	10.45	25.07	24.97	6,475
แควน้อยฯ	951	101	908	101	1.40	0.95	1.30	1.30	0
ป่าสักชลสิทธิ์	951	99	948	99	0.00	0.00	1.75	1.74	9
รวมทั้งหมด	18,399	74	11,703	64	19.53	11.40	28.11	28.00	6,484

*หมายเหตุ: () คือ ปริมาณขุดกักเก็บน้ำ (หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ย.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,069 ล้าน ลบ.ม. (15%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (22 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.68 ล้านไร่ (12%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 529 ล้าน ลบ.ม. (9%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (22 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.42 ล้านไร่ (14%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 30 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	1.93	-	-0.47	เพิ่มขึ้น
T.15	ท่าจีน	อ. บางแพ จ. นครปฐม	1.80	-	1.73	-	-0.07	เพิ่มขึ้น
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	0.97	-	-0.53	ลดลง
X.258	คลองจินตนา	อ. พระแสง จ. สุราษฎร์ธานี	56.80	101.00	55.99	-	-0.81	เพิ่มขึ้น
X.212	คลองหลังสวน(ล่าง)	อ. หลังสวน จ. ชุมพร	6.00	1,114.00	2.24	342.20	-3.76	ลดลง
X.167	คลองสาธิต	อ. วังน้อย จ. นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	10.30	65.10	-1.05	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	10.12	33.20	-0.38	ลดลง
X.285	คลองหน้าเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	2.00	-	-0.50	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.41	-	-0.74	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.28	-	0.28	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 30 พ.ย. 66)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ดังนี้
 - ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 59 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิชณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อ่างทอง นครปฐม อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ภูเก็ต พังงา สงขลา สตูล ตรัง นราธิวาส สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และยะลา
 - ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด พัทลุง ชุมพร และปัตตานี

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการทำความสะอาด จัดเก็บวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ RMC ประจันตคาม ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการนำรถแบคโฮ จำนวน 2 คัน เรือยนต์กรรมกำจัดวัชพืชขนาดเล็กจำนวน 4 ลำ และรถบรรทุกจำนวน 2 คัน เข้ากำจัดวัชพืช ผักตบชวา บริเวณเหนือเขื่อนแม่กลอง ตำบลม่วงชุม อำเภอกำแพง จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำสู่พื้นที่เพาะปลูก
- โครงการบูรณาการ - ไม้แก่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตามการกำจัดวัชพืช บริเวณตำบลโคกเคียน อำเภอมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส เพื่อลดปัญหาหลังกีดขวางทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำในทางน้ำชลประทาน

